		_	
特許	u.	-	<i>a</i>
TOPT	80	"	X

and Making

Jan Cary

発信人	日本国特許庁	(国際調査機関)
-----	--------	----------

出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパードナーズ あて名 様	D 4, 12, 15 中内 佐藤 寺 PCT 国際開査機関の見解書
日本国大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号O APタワー26階	(法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】 発送日 (日.月.年) 14.12.2004
出願人又は代理人 の書類記号 H2149-01	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011114 (日.月.年) 28.07.2	優先日 (日.月.年) 31.07.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 'A61M39/10,A61M5/14 出願人 (氏名又は名称)	
株式会社ジェイ・エム・エス	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出顧の不備 第VII欄 国際出顧に対する意見	3性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調理 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見続	を機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

見解書を作成した日			
29. 11. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 稲村 正義	3E	9141
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線	3344

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

et i to de service		223 1617 17 20047 011111	
第 I 欄 見解の基礎			
1. この見解書は、7	下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とし	て作成された。	
□ この見解書は	は、 語による翻訳文を基礎として作	成した。	
それは国際調	査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にい	う翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で駅 以下に基づき見解	現示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオ・ 解書を作成した。	チド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	□ 書面		
	□ コンピュータ読み取り可能な形式		
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
•	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能	な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に		
3.			
4 特門本 .			
4. 補足意見:			
•			
		·	
•			
	•	·	
		i	
•	•		
	•		
		·	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-8	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-210574 A (株式会社ジェイ・エム・エス)、2003.07.29、全文、全図 US 2003/0144647 A1 & EP 1331020 A1

・請求の範囲1-8 文献1

(備考)

文献1には雄型患者側コネクタ(1)、保護キャップ(2)インナーキャップ (3)、雌型回路側コネクタ(4)を組み合わせた無菌接続コネクタシステムが記載されている。本願の請求の範囲1-8に係る発明と上記文献1に記載の無菌接続コネクタシステムは、インナーキャップ(3)と雄型患者側コネクタ(1)との係合構造が異なるが、この点は当業者による設計的事項と認められる。